

水上光伏系统用浮体检测-材料分析及检测

产品名称	水上光伏系统用浮体检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供水上光伏系统用浮体检测、水上光伏系统用浮体检测检验、水上光伏系统用浮体检测第三方检测、水上光伏系统用浮体检测质检报告、水上光伏系统用浮体检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.4.1 低温脆化温度

2 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.3.3 冲击强度

3 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.2.3 吸水性

4 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.2.2 密度

5 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.3.2 弯曲性能

6 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.5.2 恒定湿热

7 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.3.1 拉伸性能

8 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.4.2 氧化诱导时间

9 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.2.4 浮体表面穿刺

10 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.5.4 湿冻

11 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.6.1 燃烧性能

12 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.1 环保性能

13 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.2.4 环境应力开裂时间

14 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.5.1 紫外老化

15 水上光伏系统用浮体技术要求和测试方法 NB/T 10187-2019 6.1.4.3 维卡软化温度